



ZULIVIS MARÍA VÍVENES ANDRADE

INGENIERO DE QUÍMICO

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 10/07/2017 presente
(Chile) **INGENIERO DE PROYECTOS**, Líder de Proyectos
ENAEX S.A

Tareas realizadas:

- Desarrollo de bases técnicas de licitación.
- Revisión de alcances de ingeniería.
- Revisión de documentos y Planos de Ingeniería.
- Planificación de Proyectos Ms Project.
- Estimación de Recursos.
- Presentación para comité de inversiones
- Administrador de contratos IPC.
- Coordinar contratistas, ITO y garantizar la calidad de la fase de construcción.
- HAZOP/ MOC.
- Participación Pre-comissioning y comissioning.
- Uso de herramientas LEAN y AGILE.

De 01/02/2017
30/06/2017
(Chile)

INGENIERO DE PROYECTOS, PROCESOS
IPROMSA LTDA.

Tareas realizadas:

- Desarrollo de simulaciones hidráulicas y de proceso.
- Planos Process Flow y P&ID.
- Generar data sheet de equipos de proceso químicos.
- Desarrollo de documentos y Planos de Ingeniería.

De 01/11/2014
16/06/2016
(Venezuela)

INGENIERO DE PROYECTOS, PROCESOS
INELECTRA (Compañía internacional)

Tareas realizadas:

- Desarrollo de documentos y Planos de Ingeniería de procesos químicos bajo normativa internacional (API, AGA, NFPA)
- Participación de HAZOP.
- Análisis hidráulicos y de procesos con herramientas de simulación.
- Coordinar el equipo de dibujo asignado.

De 01/08/2012
30/10/2014
(Venezuela)

INGENIERO DE PROYECTOS, PROCESOS
DD PROINSERCA

Tareas realizadas:

- Cálculos hidráulicos
- Dimensionamiento de equipos de proceso bajo estándares API, AGA.
- Especificación de un sistema de compresión de gas natural.
- Especificación de Data Sheets.
- Desarrollo de Planos de procesos.
- Coordinar el equipo de dibujo asignado.

EDUCACIÓN

INGENIERO QUÍMICO

Universidad de Oriente-Venezuela 2010
Universidad de Chile - 2017.

✉ Zulivisvandrade@gmail.com

☎ +56 993771249

📍 Santiago - Chile

🌐 <https://cl.linkedin.com/in/zulivis-vivenes-848b3236>

PERFIL

Ingeniero Químico, con 10 años de experiencia en desarrollo de proyectos multidisciplinarios para la industria química y rubro de la energía. Adaptable a cambios organizacionales, orientada a resultados y uso eficiente de recursos (costo, tiempo y alcance), hábil en las comunicaciones y la integración de equipos de trabajo. En constante aprendizaje.

Mi visión es formar parte de equipos de trabajo de alto desempeño.

PROGRAMAS

Herramientas Office ★ ★ ★ ★ ★

SAP ★ ★ ★ ★ ★

Ms Project ★ ★ ★ ★ ★

Aspen Hysys ★ ★ ★ ★ ★

Pipephase ★ ★ ★ ★ ★

Autocad ★ ★ ★ ★ ★

Visio ★ ★ ★ ★ ★

HABILIDADES

Toma de Decisiones	■	■	■	■	■
Comunicación efectiva	■	■	■	■	■
Uso eficiente de los recursos	■	■	■	■	■
Priorización	■	■	■	■	■
Trabajo en Equipo	■	■	■	■	■
Inglés (Nivel B-2)	■	■	■	■	■
Planificación y Gestión de Proyectos	■	■	■	■	■
Ms Project	■	■	■	■	■

PARTICIPACIÓN EN LOS SIGUIENTES PROYECTOS:

10/07/2017 al presente

01/02/2017 hasta 30/06/2017

01/11/2014 hasta 16/06/2016

01/08/2012 hasta 30/10/2014

ENAEX S.A

- Sistema de transporte de sólidos Área Seca/IPC
- Sistema Contra Incendios Reactor Planta continua/IPC.
- Sistema de traceado eléctrico planta de emulsiones/IPC.
- Reemplazo de luminarias cumplimiento DS-43/Implantación.
- Facilidades de Producción Emulsión MIC-Innovación/IPC
- Facilidades de Producción Emulsión Hidrex-Innovación/IPC.
- Instalación de Detectores NH3 en sistema de refrigeración/IPC.
- Certificación de equipos de vapor DS-10 Fase I.
- Certificación de equipos de vapor DS-10 Fase II.
- Ingeniería para la instalación de un sistema de medición de petróleo, cumplimiento de la "ley de impuestos verdes".
- Ingeniería conceptual sistema de aditivo externo para nitrato de amonio Prill.

IPROMSA LTDA.

- Acondicionar Fraccionamiento de Planta Cabo Negro a Cargas Bajas- Ingeniería Conceptual y Básica.
- "Traslado Turbocompresor Solar Centauro Desde DAU-2 a Planta Posesión"- Ingeniería Básica/Detalle.

INELECTRA

- Engineering study for PPGPL'S Product trading project". Phoenix Park Gas.
- Ingeniería Básica y Detalle Estaciones de Medición y Regulación de Gas Combustible.
- Desarrollo de la Ingeniería Conceptual y Básica para el Incremento de la Capacidad de Producción y Manejo de Crudo Extrapesado.
- IB/ID Adecuación para la Interconexión a Procesos de Módulos de Producción Temprana.
- Ingeniería Básica para las Instalaciones de Superficie de la Empresa Mixta Petroindependencia.

DD PROINSERCA

- Ingeniería Básica Adecuación Centro de Bombeo Junín Sur.
- Evaluación de Infraestructura de Producción de Petrozumano y Propuesta de Adecuación y Desarrollo para Apalancar el Plan de Crecimiento 2011-2032.
- Proyecto As Built Campos Shushufindi y Cuyabeno. Petroamazonas EP en la República de Ecuador.
- Adecuación del Sistema de Compresión de Gas a Turbogeneradores.

Referencias Profesionales

- Freddy Ortega, Supervisor de Servicios, ENAEX S.A, Freddy.Ortega@enaex.com/ 968496449